

Lampiran 1. Daftar Pengungkapan Sosial

Item-item Pengungkapan tanggung Jawab Sosial Perusahaan menurut Sembiring, (2005, dalam Rustiartini, 2010), antara lain:

A. Lingkungan

1. Pengendalian polusi kegiatan operasi, pengeluaran riset dan pengembangan untuk pengurangan polusi.
2. Pernyataan yang menunjukkan operasi perusahaan tidak mengakibatkan polusi atau memenuhi ketentuan hukum dan peraturan polusi.
3. Pernyataan yang menunjukkan polusi operasi telah / akan dikurangi.
4. Pencegahan atau perbaikan kerusakan lingkungan akibat pengolahan sumber alam, misalnya reklamasi daratan atau reboisasi.
5. Konservasi sumber alam, misal daur ulang kaca, besi, minyak, air.
6. Penggunaan material daur ulang.
7. Menerima penghargaan terkait dengan program lingkungan perusahaan.
8. Merancang fasilitas yang harmonis dengan lingkungan.
9. Kontribusi dalam seni yang bertujuan untuk memperindah lingkungan.
10. Kontribusi dalam pemugaran bangunan sejarah.
11. Pengolahan limbah.

Lampiran 1. Daftar Pengungkapan Sosial (lanjutan)

12. Mempelajari dampak lingkungan untuk memonitor dampak perusahaan.
13. Perlindungan lingkungan hidup.

B. Energi

1. Menggunakan energi secara lebih efisien dalam kegiatan operasi.
2. Memanfaatkan barang bekas untuk memproduksi energi.
3. Mengungkapkan penghematan energi sebagai hasil produk daur ulang.
4. Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energi.
5. Pengungkapan peningkatan efisiensi energi dari produk.
6. Riset yang mengarah pada peningkatan efisiensi energi dari produk.
7. Mengungkapkan kebijakan energi perusahaan.

C. Kesehatan dan Keselamatan Tenaga Kerja

1. Mengurangi polusi, iritasi, atau resiko dalam lingkungan kerja.
2. Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik/mental.
3. Mengungkapkan statistik kecelakaan kerja.

Lampiran 1. Daftar Pengungkapan Sosial (lanjutan)

4. Mentaati peraturan standar kesehatan dan keselamatan kerja.
5. Menerima penghargaan berkaitan dengan keselamatan kerja.
6. Menetapkan suatu komite keselamatan kerja.
7. Melaksanakan riset untuk meningkatkan keselamatan kerja.
8. Mengungkapkan pelayanan kesehatan tenaga kerja.

D. Lain-lain tentang Tenaga kerja

1. Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita/orang cacat.
2. Mengungkapkan persentase/jumlah tenaga kerja wanita/orang cacat.
3. Mengungkapkan tujuan penggunaan tenaga kerja wanita/orang cacat.
4. Program untuk kemajuan tenaga kerja wanita/orang cacat.
5. Pelatihan tenaga kerja melalui program tertentu di tempat kerja.
6. Memberi bantuan keuangan pada tenaga kerja dalam bidang pendidikan.
7. Mendirikan suatu pusat pelatihan tenaga kerja.
8. Mengungkapkan bantuan atau bimbingan untuk tenaga kerja yang dalam proses mengundurkan diri atau yang telah membuat kesalahan.

Lampiran 1. Daftar Pengungkapan Sosial (lanjutan)

9. Mengungkapkan perencanaan kepemilikan rumah karyawan.
10. Mengungkapkan fasilitas untuk aktivitas rekreasi.
11. Mengungkapkan persentase gaji untuk pensiun.
12. Mengungkapkan kebijakan penggajian dalam perusahaan.
13. Mengungkapkan jumlah tenaga kerja dalam perusahaan.
14. Mengungkapkan tingkatan managerial yang ada.
15. Mengungkapkan disposisi staff - dimana staff ditempatkan.
16. Mengungkapkan jumlah staff, masa kerja dan kelompok usia mereka.
17. Mengungkapkan statistik tenaga kerja, spt penjualan pertenaga kerja
18. Mengungkapkan kualifikasi tenaga kerja yang direkrut.
19. Mengungkapkan rencana kepemilikan saham oleh tenaga kerja.
20. Mengungkapkan rencana pembagian keuntungan lain.
21. Mengungkapkan informasi hubungan manajemen dengan tenaga kerja dalam meningkatkan kepuasan dan motivasi kerja.
22. Mengungkapkan stabilitas pekerjaan dan masa depan perusahaan.
23. Membuat laporan tenaga kerja yang terpisah.
24. Melaporkan hubungan perusahaan dengan serikat buruh.
25. Melaporkan gangguan dan aksi tenaga kerja.

Lampiran 1. Daftar Pengungkapan Sosial (lanjutan)

26. Mengungkapkan informasi bagaimana aksi tenaga kerja dinegosiasikan.
27. peningkatan kondisi kerja secara umum.
28. Informasi re-organisasi perusahaan yang mempengaruhi tenaga kerja.
29. Informasi dan statistik perputaran tenaga kerja.

E. Produk

1. Pengungkapan informasi pengembangan produk, termasuk pengemasannya.
2. Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan produk.
3. Pengungkapan informasi proyek riset untuk memperbaiki produk.
4. Pengungkapan bahwa produk memenuhi standard keselamatan.
5. Membuat produk lebih aman untuk konsumen.
6. Melaksanakan riset atas tingkat keselamatan produk perusahaan.
7. Pengungkapan peningkatan kebersihan pengolahan dan penyiapan produk
8. Pengungkapan informasi atas keselamatan produk perusahaan.
9. Pengungkapan informasi mutu produk yang dicerminkan dalam penerimaan penghargaan.

Lampiran 1. Daftar Pengungkapan Sosial (lanjutan)

10. Informasi yang dapat diverifikasi bahwa mutu produk telah meningkat

F. Keterlibatan Masyarakat

1. Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk masyarakat, pendidikan, seni
2. Tenaga kerja paruh waktu dari mahasiswa/pelajar.
3. Sebagai sponsor untuk proyek kesehatan masyarakat.
4. Membantu riset medis.
5. Sebagai sponsor untuk konferensi pendidikan, seminar/pameran seni.
6. Membiayai program beasiswa.
7. Membuka fasilitas perusahaan untuk masyarakat.
8. Mensponsori kampanye nasional.
9. Mendukung pengembangan industri lokal.

G. Umum

1. Pengungkapan tujuan/kebijakan perusahaan secara umum berkaitan dengan tanggung jawab sosial perusahaan kepada masyarakat.
2. Informasi berhubungan dengan tanggung jawab sosial perusahaan selain yang disebutkan di atas.

Lampiran 2. Daftar Perusahaan Sampel

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	AKPI	PT. Argha Karya Prima Industry Tbk
2	AKRA	PT. AKR Corporindo Tbk
3	ALMI	PT. Alumindo Light Metal Industry Tbk
4	ARNA	PT. Arwana Citramulia Tbk
5	ASGR	PT. Astra Graphia Tbk
6	ASII	PT. Astra International Tbk
7	AUTO	PT. Astra Otoparts Tbk
8	BATA	PT. Sepatu Bata Tbk
9	BRAM	PT. Indo Kordsa Tbk
10	BRNA	PT. Berlina Tbk
11	BRPT	PT. Barito Pasific Tbk
12	BTON	PT. Betonjaya Manunggal Tbk
13	CTBN	PT. Citra Tubindo Tbk
14	DLTA	PT. Delta Djakarta Tbk
15	DPNS	PT. Duta Pertiwi Nusantara Tbk
16	DVLA	PT. Darya-Varia Laboratoria Tbk
17	ERTX	PT. Eratex Djaja Tbk
18	ETWA	PT. Eterindo Wahanatama Tbk
19	FAST	PT. Fast Food Indonesia Tbk
20	FASW	PT. Fajar Surya Wisesa
21	GDYR	PT. Goodyear Indonesia Tbk
22	GGRM	PT. Gudang Garam Tbk
23	GJTL	PT. Gajah Tunggal Tbk
24	HMSP	PT. HM Sampoerna
25	IKBI	PT. Sumi Indo kabel Tbk
26	IMAS	PT. Indomobil Sukses International Tbk
27	INAF	PT. Indofarma (Persero) Tbk
28	INTP	PT. Indocement Tungal Perkasa Tbk

Lampiran 2. Daftar Perusahaan Sampel (lanjutan)

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
29	JPRS	PT. Jaya Pari Steel Tbk
30	KAEF	PT. Kimia Farma (Persero) Tbk
31	KBLI	PT. KMI Wire and Cable Tbk
32	KDSI	PT. Kedaung Setia Industrial Tbk
33	KIAS	PT. Keramika Indonesia Asosiasi Tbk
34	KICI	PT. Kedaung Indah Can Tbk
35	KKGI	PT. Resource Alam Indonesia
36	KLBF	PT. Kalbe Farma Tbk
37	LION	PT. Lion Metal Works Tbk
38	LMPI	PT. Langgeng Makmur Industri Tbk
39	LMSH	PT. Lionmesh Prima Tbk
40	MERK	PT. Merck Tbk
41	MLBI	PT. Multi Bintang Indonesia Tbk
42	MRAT	PT. Mustika Ratu Tbk
43	NIPS	PT. Nipress Tbk
44	PBRX	PT. Pan Brothers Tex Tbk
45	RMBA	PT. Bentoel International Investama Tbk
46	SIPD	PT. Sierad Produce Tbk
47	SKLT	PT. Sekar Laut Tbk
48	SMGR	PT. Semen Gresik (Persero) Tbk
49	SMSM	PT. Selamat Sempurna Tbk
50	SOBI	PT. Sorini Agro Asia Corporindo
51	TCID	PT. Mandom Indonesia Tbk
52	TOTO	PT. Surya Toto Indonesia Tbk
53	TPIA	PT. Tri Polyta Indonesia Tbk
54	TSPC	PT. Tempo Scan Pacific Tbk
55	ULTJ	PT. Ultra Jaya Tbk
56	UNIC	PT. Unggul Indah Cahaya Tbk
57	UNTR	PT. United Tractors Tbk
58	UNVR	PT. Unilever Indonesia Tbk

Lampiran 3. Data Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial (P)

NO	KODE PERUSAHAAN	CSRI			
		2008	2009	2010	2011
1	AKPI	0,3974	0,3974	0,3846	0,4103
2	AKRA	0,5897	0,5513	0,5897	0,6026
3	ALMI	0,1538	0,1795	0,1667	0,1795
4	ARNA	0,4359	0,4359	0,4359	0,4487
5	ASGR	0,4231	0,4359	0,4231	0,4103
6	ASII	0,3846	0,4103	0,4231	0,4872
7	AUTO	0,4231	0,4231	0,4615	0,5000
8	BATA	0,1026	0,0897	0,1410	0,2051
9	BRAM	0,2308	0,2436	0,2308	0,2308
10	BRNA	0,3846	0,3846	0,3590	0,4103
11	BRPT	0,2308	0,2308	0,3077	0,3077
12	BTON	0,1795	0,1795	0,1923	0,2179
13	CTBN	0,4103	0,3974	0,4359	0,3974
14	DLTA	0,3333	0,3462	0,3333	0,3718
15	DPNS	0,1282	0,1795	0,2949	0,5000
16	DVLA	0,2821	0,2949	0,2692	0,3077
17	ERTX	0,0128	0,1026	0,1154	0,0897
18	ETWA	0,3590	0,3974	0,3718	0,4103
19	FAST	0,4615	0,4744	0,5000	0,4744
20	FASW	0,5128	0,5128	0,5128	0,5385
21	GDYR	0,4487	0,4359	0,3718	0,4744
22	GGRM	0,2179	0,2564	0,2564	0,3462
23	GJTL	0,4103	0,3974	0,3846	0,4231
24	HMSP	0,1667	0,1538	0,2692	0,3077
25	IKBI	0,2821	0,2821	0,2821	0,2821
26	IMAS	0,1667	0,1667	0,1795	0,1795
27	INAF	0,3333	0,3077	0,4615	0,4103
28	INTP	0,5128	0,5128	0,5256	0,6667

Lampiran 3. Data Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial (P)
(lanjutan)

NO	KODE PERUSAHAAN	CSRI			
		2008	2009	2010	2011
29	JPRS	0,1923	0,2179	0,2051	0,2308
30	KAEF	0,3974	0,3974	0,3333	0,4103
31	KBLI	0,3974	0,3974	0,3846	0,4103
32	KDSI	0,0641	0,0641	0,0513	0,0897
33	KIAS	0,1410	0,1154	0,1538	0,1410
34	KICI	0,0897	0,0385	0,0641	0,1026
35	KKGI	0,1923	0,2436	0,2821	0,3462
36	KLBF	0,4103	0,4615	0,4615	0,4744
37	LION	0,2692	0,2692	0,2564	0,2564
38	LMPI	0,3718	0,3718	0,3974	0,3974
39	LMSH	0,2564	0,2564	0,1923	0,2179
40	MERK	0,3205	0,3333	0,3974	0,4103
41	MLBI	0,2564	0,2692	0,1923	0,2179
42	MRAT	0,1410	0,1795	0,1923	0,3077
43	NIPS	0,1667	0,1795	0,2308	0,2179
44	PBRX	0,3077	0,3205	0,3205	0,3333
45	RMBA	0,3333	0,3333	0,2179	0,2949
46	SIPD	0,1154	0,1154	0,0897	0,1667
47	SKLT	0,0513	0,0641	0,0641	0,0897
48	SMGR	0,6026	0,6026	0,6282	0,7436
49	SMSM	0,3462	0,3333	0,3718	0,3718
50	SOBI	0,3462	0,3718	0,3846	0,4103
51	TCID	0,2308	0,2051	0,2308	0,3590
52	TOTO	0,4359	0,4359	0,4487	0,4872
53	TPIA	0,4103	0,4231	0,4231	0,4103
54	TSPC	0,1795	0,2308	0,3077	0,2308
55	ULTJ	0,5769	0,5897	0,6026	0,5769
56	UNIC	0,4231	0,4231	0,4103	0,4231
57	UNTR	0,2692	0,2436	0,2308	0,2821
58	UNVR	0,5897	0,5769	0,5897	0,6410

Lampiran 4. Data *Cummulative Abnormal Return* (CAR)

NO	KODE PERUSAHAAN	CAR			
		2008	2009	2010	2011
1	AKPI	0,0466	0,5626	-0,0438	-0,0260
2	AKRA	-0,0601	-0,1755	-0,0337	0,0210
3	ALMI	-0,1299	-0,0221	-0,0619	0,0415
4	ARNA	-0,0265	0,0521	-0,0630	0,0896
5	ASGR	0,1426	0,0730	0,0237	-0,0518
6	ASII	-0,0115	-0,0019	0,0025	-0,0584
7	AUTO	0,0227	0,0418	0,0877	-0,0816
8	BATA	-0,0447	-0,0189	-0,0198	-0,0249
9	BRAM	-0,1326	-0,0514	-0,0212	-0,0932
10	BRNA	0,0962	0,0210	0,0258	-0,0175
11	BRPT	-0,1095	-0,0201	-0,0026	0,1792
12	BTON	0,0340	0,0222	-0,0335	0,0914
13	CTBN	-0,0111	0,0324	-0,0177	-0,0272
14	DLTA	-0,0733	-0,0338	0,0189	-0,0456
15	DPNS	-0,0937	-0,0270	-0,0262	-0,0357
16	DVLA	0,0286	-0,0547	-0,0059	-0,0166
17	ERTX	0,2152	-4,0004	-0,0244	-0,0164
18	ETWA	-0,1164	-0,0530	-0,0529	-0,0218
19	FAST	-0,1251	0,0446	-0,0415	-0,0585
20	FASW	-0,1085	-0,0260	0,0243	0,1108
21	GDYR	-0,1303	0,1130	0,9260	0,2051
22	GGRM	0,2644	-0,0338	-0,0113	-0,0867
23	GJTL	-0,0938	0,2031	-0,1779	-0,0454
24	HMSP	-0,0792	-0,0068	0,0582	-0,0302
25	IKBI	0,0043	0,0000	-0,0244	-0,0456
26	IMAS	0,1804	-0,0378	-0,1197	0,0679
27	INAF	0,4903	0,0977	0,0119	-0,0749
28	INTP	0,0868	-0,0110	-0,0868	0,0323

Lampiran 4. Data *Cummulative Abnormal Return* (CAR)
(lanjutan)

NO	KODE PERUSAHAAN	CAR			
		2008	2009	2010	2011
29	JPRS	0,1529	-0,0714	0,3199	-0,0043
30	KAEF	-0,2548	-0,0300	0,1785	0,0116
31	KBLI	0,0283	0,0519	-0,0143	-0,0523
32	KDSI	0,3150	0,0507	-0,0275	-0,0256
33	KIAS	-0,1627	0,0612	0,0167	-0,1153
34	KICI	-0,0023	-0,0409	-0,0361	-0,0310
35	KKGI	-0,0075	0,0234	0,0876	-0,0085
36	KLBF	-0,1024	0,0144	0,0108	-0,0162
37	LION	0,5339	-0,0589	0,0030	-0,0051
38	LMPI	0,6153	0,2222	0,0312	-0,0007
39	LMSH	-0,0679	-0,0272	-0,1381	0,0149
40	MERK	0,0076	-0,0199	-0,0108	0,0264
41	MLBI	0,0707	-0,0188	-0,0353	0,0750
42	MRAT	-0,0585	-0,0413	0,0602	-0,0210
43	NIPS	-0,1039	0,0469	-0,0202	-0,0732
44	PBRX	0,3287	-0,0454	0,0126	-0,0454
45	RMBA	0,1681	-0,0813	0,0353	-0,0054
46	SIPD	-0,0818	-0,0290	-0,0184	-0,0354
47	SKLT	-0,1085	-0,1142	-0,0086	-0,0249
48	SMGR	-0,0606	-0,0746	0,0391	0,0154
49	SMSM	0,1077	0,1299	0,2254	-1,5836
50	SOBI	-0,0644	-0,0114	0,0074	-0,0269
51	TCID	-0,0077	-0,0463	-0,0018	0,0283
52	TOTO	-0,0818	-0,9409	-0,0681	-0,0696
53	TPIA	0,0595	0,1913	-0,0045	8,9075
54	TSPC	-0,0218	0,0036	0,0676	0,0569
55	ULTJ	0,1285	-0,0405	0,0464	-0,0021
56	UNIC	0,0345	-0,0455	-0,0243	-0,0249
57	UNTR	0,0373	0,0550	0,0057	-0,0153
58	UNVR	-0,1414	-0,0318	-0,1039	-0,0230

Lampiran 5. Data Persentase Kepemilikan Manajerial (CGm)

NO	KODE PERUSAHAAN	CGm			
		2008	2009	2010	2011
1	AKPI	0,0000	0,0073	0,0000	0,0000
2	AKRA	0,0025	0,0050	0,0063	0,0069
3	ALMI	0,0156	0,0159	0,0306	0,0160
4	ARNA	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5	ASGR	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6	ASII	0,0003	0,0003	0,0004	0,0004
7	AUTO	0,0007	0,0004	0,0007	0,0007
8	BATA	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
9	BRAM	0,0148	0,2540	0,2809	0,2809
10	BRNA	0,1051	0,1051	0,1051	0,1051
11	BRPT	0,0042	0,0043	0,0049	0,0049
12	BTON	0,0958	0,1725	0,0958	0,0958
13	CTBN	0,0067	0,0003	0,0003	0,0003
14	DLTA	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
15	DPNS	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16	DVLA	0,0000	0,0000	0,0100	0,0000
17	ERTX	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
18	ETWA	0,0006	0,0006	0,0006	0,0008
19	FAST	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
20	FASW	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
21	GDYR	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
22	GGRM	0,0080	0,0080	0,0773	0,0821
23	GJTL	0,0800	0,0008	0,0008	0,0008
24	HMSP	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
25	IKBI	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010
26	IMAS	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
27	INAF	0,0002	0,0002	0,0002	0,0000
28	INTP	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Lampiran 5. Data Persentase Kepemilikan Manajerial (CGm)
(lanjutan)

NO	KODE PERUSAHAAN	CGm			
		2008	2009	2010	2011
29	JPRS	0,0220	0,1550	0,1550	0,1550
30	KAEF	0,0027	0,0027	0,0027	0,0000
31	KBLI	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
32	KDSI	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003
33	KIAS	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
34	KICI	0,0460	0,0460	0,0460	0,0023
35	KKGI	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
36	KLBF	0,0000	0,0006	0,0147	0,0085
37	LION	0,0023	0,0023	0,0023	0,0023
38	LMPI	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001
39	LMSH	0,2561	0,2561	0,2558	0,2558
40	MERK	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
41	MLBI	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
42	MRAT	0,0000	0,0003	0,0000	0,0000
43	NIPS	0,1835	0,1835	0,2426	0,2426
44	PBRX	0,0672	0,0251	0,0072	0,0042
45	RMBA	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
46	SIPD	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
47	SKLT	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012
48	SMGR	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
49	SMSM	0,0604	0,0604	0,0604	0,0604
50	SOBI	0,0019	0,0043	0,0081	0,0082
51	TCID	0,0027	0,0018	0,0015	0,0014
52	TOTO	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
53	TPIA	0,0439	0,0438	0,0415	0,0000
54	TSPC	0,0003	0,0006	0,0008	0,0009
55	ULTJ	0,2083	0,1797	0,1797	0,1797
56	UNIC	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
57	UNTR	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
58	UNVR	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Lampiran 6. Data Persentase Kepemilikan Institusional (CGi)

NO	KODE PERUSAHAAN	CGi			
		2008	2009	2010	2011
1	AKPI	0,8307	0,8102	0,7637	0,7637
2	AKRA	0,7111	0,7082	0,5924	0,5967
3	ALMI	0,8099	0,7813	0,8383	0,6983
4	ARNA	0,8539	0,8539	0,7669	0,8671
5	ASGR	0,7687	0,7687	0,7687	0,7687
6	ASII	0,5011	0,5011	0,5011	0,5011
7	AUTO	0,9391	0,9565	0,9565	0,9565
8	BATA	0,8770	0,8780	0,8600	0,8920
9	BRAM	0,8974	0,6582	0,6582	0,6582
10	BRNA	0,6425	0,6425	0,6425	0,6425
11	BRPT	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220
12	BTON	0,0000	0,0000	0,7987	0,8154
13	CTBN	0,9626	0,9952	0,9982	0,9982
14	DLTA	0,9511	0,9603	0,9581	0,9567
15	DPNS	0,8565	0,8565	0,8565	0,8565
16	DVLA	0,9266	0,9266	0,6069	0,9266
17	ERTX	0,6068	0,5596	0,5819	0,7634
18	ETWA	0,6387	0,5563	0,4815	0,4815
19	FAST	0,8000	0,9031	0,8964	0,7575
20	FASW	0,7770	0,7570	0,7574	0,7574
21	GDYR	0,9164	0,9392	0,9432	0,9434
22	GGRM	0,7555	0,7555	0,7555	0,7555
23	GJTL	0,5787	0,6184	0,5901	0,5981
24	HMSP	0,9804	0,9818	0,9818	0,9818
25	IKBI	0,9306	93.06%	0,9306	0,9337
26	IMAS	0,9310	0,9310	0,9310	0,7040
27	INAF	0,8066	0,8066	0,8066	0,8733
28	INTP	0,7817	0,6403	0,6403	0,6404

Lampiran 6. Data Persentase Kepemilikan Institusional (CGi)
(lanjutan)

NO	KODE PERUSAHAAN	CGi			
		2008	2009	2010	2011
29	JPRS	0,6762	0,6842	0,6842	0,6840
30	KAEF	0,9003	0,9003	0,9003	0,9003
31	KBLI	0,7778	0,8117	0,7172	0,7172
32	KDSI	0,7481	0,7481	0,7481	0,5404
33	KIAS	0,9838	0,9838	0,9689	0,9693
34	KICI	0,7502	0,7502	0,7502	0,7502
35	KKGI	0,6683	0,6690	0,6690	0,6668
36	KLBF	0,9849	0,9849	0,9849	0,9912
37	LION	0,5707	0,5770	0,5770	0,5770
38	LMPI	0,7753	0,7753	0,7753	0,7753
39	LMSH	0,3222	0,3222	0,2555	0,2555
40	MERK	0,9099	0,9138	0,9190	0,9190
41	MLBI	0,8337	0,8337	0,8253	0,8253
42	MRAT	0,8048	0,8048	0,8024	0,7924
43	NIPS	0,3711	0,3711	0,3711	0,3711
44	PBRX	0,5231	0,5641	0,5441	0,6839
45	RMBA	0,6587	0,9974	0,9914	0,9896
46	SIPD	0,4437	0,4145	0,4123	0,4123
47	SKLT	0,9609	0,9607	0,9607	0,9610
48	SMGR	0,9295	0,7591	0,9939	0,9974
49	SMSM	0,6994	0,8202	0,5813	0,5813
50	SOBI	0,8511	0,8715	0,8608	0,8604
51	TCID	0,7915	0,7923	0,8427	0,8421
52	TOTO	0,9480	0,9480	0,9480	0,9470
53	TPIA	0,7793	0,7793	0,7842	0,9487
54	TSPC	0,9510	0,9511	0,9503	0,9506
55	ULTJ	0,6387	0,6166	0,6998	0,6998
56	UNIC	0,7516	0,7582	0,7582	0,7582
57	UNTR	0,5845	0,5950	0,5950	0,8500
58	UNVR	0,8500	0,8500	0,8500	0,8500

Lampiran 7. Data Persentase Komisaris Independen (CGk)

NO	KODE PERUSAHAAN	CGk			
		2008	2009	2010	2011
1	AKPI	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333
2	AKRA	0,3333	0,3333	0,2500	0,2500
3	ALMI	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000
4	ARNA	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
5	ASGR	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333
6	ASII	0,5556	0,4545	0,4545	0,4545
7	AUTO	0,3333	0,3333	0,3000	0,6667
8	BATA	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000
9	BRAM	0,2857	0,2857	0,7500	0,4286
10	BRNA	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333
11	BRPT	0,3333	0,6000	0,6000	0,6000
12	BTON	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
13	CTBN	0,3333	0,2500	0,4000	0,4000
14	DLTA	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000
15	DPNS	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
16	DVLA	0,3333	0,3333	0,3333	0,4286
17	ERTX	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333
18	ETWA	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333
19	FAST	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333
20	FASW	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333
21	GDYR	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333
22	GGRM	0,5000	0,8000	0,5000	0,5000
23	GJTL	0,4286	0,4286	0,4286	0,4286
24	HMSP	0,3333	0,4000	0,4000	0,4000
25	IKBI	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000
26	IMAS	0,3750	0,2857	0,3750	0,3750
27	INAF	0,2500	0,4286	0,2500	0,4000
28	INTP	0,4286	0,2500	0,4286	0,4286

Lampiran 7. Data Persentase Komisaris Independen (CGk)**(lanjutan)**

NO	KODE PERUSAHAAN	CGk			
		2008	2009	2010	2011
29	JPRS	0,3333	0,5000	0,5000	0,5000
30	KAEF	0,6000	0,6000	0,6000	0,4000
31	KBLI	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000
32	KDSI	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
33	KIAS	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333
34	KICI	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333
35	KKGI	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
36	KLBF	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333
37	LION	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333
38	LMPI	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
39	LMSH	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333
40	MERK	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333
41	MLBI	0,4000	0,2857	0,2857	0,4286
42	MRAT	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333
43	NIPS	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333
44	PBRX	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333
45	RMBA	0,3333	0,3333	0,5000	0,5000
46	SIPD	0,5000	0,4000	0,6667	0,6667
47	SKLT	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333
48	SMGR	0,5000	0,5000	0,4000	0,3333
49	SMSM	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333
50	SOBI	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333
51	TCID	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000
52	TOTO	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333
53	TPIA	0,4000	0,5000	0,4000	0,1667
54	TSPC	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667
55	ULTJ	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333
56	UNIC	0,3333	0,3333	0,4286	0,3333
57	UNTR	0,3750	0,3750	0,5000	0,5000
58	UNVR	0,8000	0,7500	0,7500	0,8000

Lampiran 8. Data Jumlah Komite Audit (CGa)

NO	KODE PERUSAHAAN	CGa			
		2008	2009	2010	2011
1	AKPI	3	3	3	3
2	AKRA	4	3	3	3
3	ALMI	3	3	3	3
4	ARNA	3	2	3	3
5	ASGR	3	3	3	3
6	ASII	3	4	4	4
7	AUTO	3	9	3	3
8	BATA	2	3	3	3
9	BRAM	3	3	3	3
10	BRNA	3	3	3	3
11	BRPT	3	3	3	3
12	BTON	3	3	3	2
13	CTBN	3	4	3	3
14	DLTA	3	3	3	3
15	DPNS	3	3	3	3
16	DVLA	5	3	3	3
17	ERTX	3	3	3	6
18	ETWA	3	3	3	3
19	FAST	3	2	2	3
20	FASW	3	3	3	3
21	GDYR	3	3	3	3
22	GGRM	3	4	4	3
23	GJTL	3	3	3	3
24	HMSP	3	3	3	3
25	IKBI	3	3	3	3
26	IMAS	3	3	3	3
27	INAF	3	5	5	5
28	INTP	3	3	3	3

Lampiran 8. Data Jumlah Komite Audit (CGa) (lanjutan)

NO	KODE PERUSAHAAN	CGa			
		2008	2009	2010	2011
29	JPRS	3	3	3	3
30	KAEF	3	3	3	3
31	KBLI	3	3	3	3
32	KDSI	3	3	3	3
33	KIAS	3	3	3	3
34	KICI	3	3	3	3
35	KKGI	3	3	3	3
36	KLBF	3	3	3	3
37	LION	3	3	3	3
38	LMPI	3	3	3	3
39	LMSH	3	3	3	3
40	MERK	3	3	3	3
41	MLBI	3	3	3	3
42	MRAT	3	3	3	3
43	NIPS	3	3	3	3
44	PBRX	3	3	3	3
45	RMBA	4	3	3	3
46	SIPD	3	3	3	3
47	SKLT	3	3	3	3
48	SMGR	3	3	3	3
49	SMSM	3	3	3	3
50	SOBI	3	3	3	3
51	TCID	3	3	4	4
52	TOTO	3	3	3	3
53	TPIA	3	3	3	3
54	TSPC	3	3	3	3
55	ULTJ	3	3	3	3
56	UNIC	4	4	4	4
57	UNTR	3	3	3	3
58	UNVR	3	3	3	3

Lampiran 9. Statistik Deskriptif Sampel Penelitian

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSR Index (P)	88	,0897	,5385	,311630	,1148114
Cumulative Abnormal Return (CAR)	88	-,16270	,11080	-,0138273	,05036002
% Kepemilikan Manajerial (CGm)	88	,0000	,0306	,001823	,0048040
% Kepemilikan Institusional (CGi)	88	,4815	,9982	,840801	,1259921
% Komisaris Independen (CGk)	88	,2500	,6667	,380560	,0651492
Jumlah Komite Audit (CGa)	88	3	4	3,09	,289
Valid N (<i>listwise</i>)	88				

Lampiran 10. Analisis Faktor Tahap Pertama

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,505
Approx. Chi-Square		3,018
Bartlett's Test of Sphericity	Df	6
	Sig.	,807

Rotated Component Matrix^a

	Component	
	1	2
% Kepemilikan Manajerial (CGm)	,141	-,747
% Kepemilikan Institusional (CGi)	,159	,706
% Komisaris Independen (CGk)	,743	,063
Jumlah Komite Audit (CGa)	-,746	,043

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.^a

a. Rotation converged in 3 iterations.

Lampiran 11. Analisis Faktor Tahap Kedua

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,500
Approx. Chi-Square		,000
Bartlett's Test of Sphericity	df	1
	Sig.	1,000

Component Matrix^a

	Component
	1
REGR factor score 1 for analysis 1	,650
REGR factor score 2 for analysis 1	,760

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Lampiran 12. Hasil Pengujian Hipotesis

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	ABSZCSRIXZCG, Zscore: CSR Index (P), Zscore: Mekanisme CG (CG) ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Cumulative Abnormal Return (CAR)

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,311 ^a	,097	,065	,04870286	1,673

a. Predictors: (Constant), ABSZCSRIXZCG, Zscore: CSR Index (P),
Zscore: Mekanisme CG (CG)

b. Dependent Variable: Cumulative Abnormal Return (CAR)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,021	3	,007	3,007	,035 ^b
	Residual	,199	84	,002		
	Total	,221	87			

a. Dependent Variable: Cumulative Abnormal Return (CAR)

b. Predictors: (Constant), ABSZCSRIXZCG, Zscore: CSR Index (P),
Zscore: Mekanisme CG (CG)

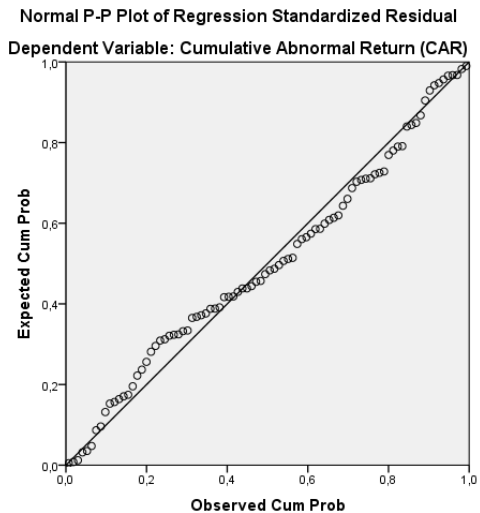
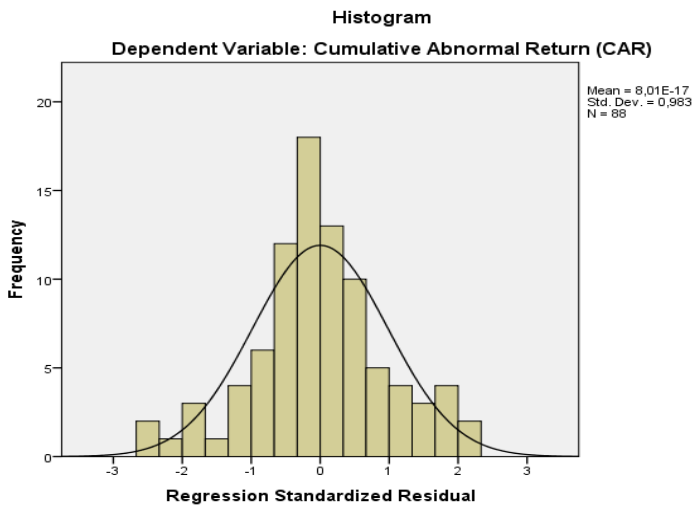
Lampiran 12. Hasil Pengujian Hipotesis (lanjutan)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-,001	,007		-,105	,916		
Zscore: CSR Index (P)	,007	,005	,144	1,386	,169	,992	1,008
1 Zscore: Mekanisme CG (CG)	,009	,006	,165	1,422	,159	,796	1,257
ABSZCSRIX ZCG	,021	,008	,306	2,643	,010	,801	1,249

a. Dependent Variable: Cumulative Abnormal Return (CAR)

Lampiran 12. Hasil Pengujian Hipotesis (lanjutan)



Lampiran 12. Hasil Pengujian Hipotesis (lanjutan)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test (setelah uji outlier 3)

		Unstandardized Residual
N		88
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,04785579
	Absolute	,079
Most Extreme Differences	Positive	,064
	Negative	-,079
Kolmogorov-Smirnov Z		,738
Asymp. Sig. (2-tailed)		,648

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test (setelah uji outlier 2)

		Unstandardized Residual
N		116
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,08935262
	Absolute	,125
Most Extreme Differences	Positive	,125
	Negative	-,104
Kolmogorov-Smirnov Z		1,483
Asymp. Sig. (2-tailed)		,025

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 12. Hasil Pengujian Hipotesis (lanjutan)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

(setelah uji outlier 1)

		Unstandardized Residual
N		176
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,18758422
	Absolute	,232
Most Extreme Differences	Positive	,212
	Negative	-,232
Kolmogorov-Smirnov Z		3,213
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

(sebelum uji outlier)

		Unstandardized Residual
N		232
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,66297486
	Absolute	,347
Most Extreme Differences	Positive	,341
	Negative	-,347
Kolmogorov-Smirnov Z		5,290
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 12. Hasil Pengujian Hipotesis (lanjutan)

